

RELAZIONE TECNICA

Il sottoscritto _____

con recapito _____

iscritto all'Ordine Professionale (2) _____

di _____ con il numero personale _____

effettuato in data _____ sopralluogo alle strutture installate in località _____

che si terrà dal _____ al _____ al fine di verificarne:

STATICITA'

Eseguita la verifica di tutte le strutture installate che risultano indicate nella Planimetria allegata alla presente; Accertato in particolare che (3) _____

OPERE ELETTRICHE SIA FISSE CHE MOBILE

Ha riscontrato la corrispondenza alle norme di cui al D.P.R. 547/57 in merito alla prevenzione di infortuni sul lavoro, alla legge 186/68 in merito alla definizione di impianto a norma di legge qualora sino integralmente rispettate le norme CEI vigenti.

Dalle misurazioni effettuate è risultato che tutte le intelaiature metalliche sono datate di idonea messa a terra, il cui valore è risultato pari a (4) _____ OHM e che ogni attrezzatura è protetta con interruttore differenziale con sensibilità di 0,03A.

5) _____

CONSIDERATO

Che gli impianti sopra citati sono rispondenti alla normative vigente in materia e tecnicamente collaudabili con il presente atto:

SI COLLAUDANO

a norma di legge, rilasciandone il presente certificato.

Data

In Fede
FIRMA E TIMBRO

(1) *Ingegnere, architetto, geometra e perito industriale*

(2) *Ordine o Albo Professionale*

(3) *Indicare gli accertamenti eseguiti. Si ricorda che i palchi, tribune, pedane o simili devono sopportare un sovraccarico di almeno 600Kg/mq e che devono essere dotati di apposita ringhiera. Gli accertamenti devono essere estesi a stands non prefabbricati, coperture pressostatiche, tensostrutture, telai di una certa dimensione usati per copertura.*

(4) *Sempre e comunque inferiore a 20 Ohm.*

(5) *Relazionare eventuali altri impianti utilizzati per la manifestazione*

(6) *Per verifica strutture e/o impianti con capienza complessiva pari o inferiore a 200 persone con attestazione della rispondenza alle regole tecniche stabilite dal ministero dell'interno (Art. 141 Reg. Esec. T.U.L.P.S.)*